

SKRIPSI

**PENGARUH PEMBERIAN KEMZYME^(TM) TERHADAP
DAYA CERNA PROTEIN DAN BAHAN KERING
PADA ITIK MOJOSARI JANTAN**



M I L I K
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

FKH. 601/91

Dam
p

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1991**

**PENGARUH PEMBERIAN KEMZYME^(TM) TERHADAP
DAYA CERNA PROTEIN DAN BAHAN KERING
PADA ITIK MOJOSARI JANTAN**

S K R I P S I

sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

DOKTER HEWAN

pada


Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga


Oleh

HERLINA DAMIRIA
068511076

Menyetujui

Komisi Pembimbing

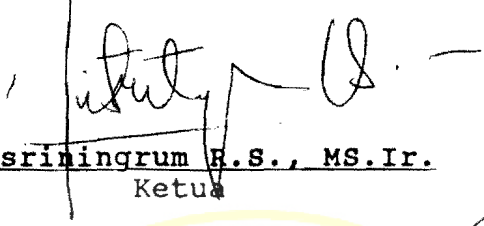

Drh. Garry Cores de Vries, M.Sc
Pembimbing Pertama



Drh. Susilohadi W.T. M.S
Pembimbing Kedua

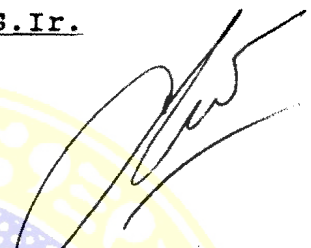
Setelah menguji dan mempelajari dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar


DOKTER HEWAN


Menyetujui:
PANITIA PENGUJI


Kusri Nugroho B.S., MS.Ir.
Ketua


Dr. R. T. S. Adikara MS.Drh.
Sekretaris

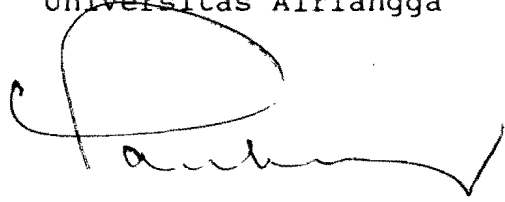

Chaikun Anwar Nidom MS.Drh.
Anggota


Garry Cores De Vries MSc.Drh.
Anggota


Susilohadi Widjajanto MS.Drh.
Anggota

Surabaya, 2 Nopember 1991

Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga


Prof. Dr. Soehartojo Hardjopranoto MSc.
Dekan

**PENGARUH PEMBERIAN KEMZYME (TM) TERHADAP
DAYA CERNA PROTEIN DAN BAHAN KERING
PADA ITIK MOJOSARI JANTAN**

HERLINA DAMIRIA

I N T I S A R I

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian Kemzyme terhadap daya cerna protein dan bahan kering pada itik Mojosari jantan.

Hewan percobaan yang digunakan adalah itik Mojosari jantan berumur satu hari, tetapi perlakuan dilakukan setelah itik berumur tujuh hari. Rancangan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap dengan 4 perlakuan dan 6 ulangan. Adapun 4 perlakuan tersebut adalah: Ransum tanpa Kemzyme (sebagai kontrol/P0), Ransum + Kemzyme 0,025% (P1), Ransum + Kemzyme 0,050% (P2), dan Ransum + Kemzyme 0,075% (P3). Sedangkan parameter yang diamati adalah daya cerna protein dan bahan kering.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemberian Kemzyme berpengaruh nyata ($P < 0,05$) terhadap daya cerna protein dan bahan kering, juga berpengaruh nyata terhadap konsumsi protein dan bahan kering.